

Техническая Информация Продукта

Трансмиссионное масло "Automatic Transmission Fluid" со знаком M-ACTIVE **Revline Automatic ATF III H Semisynthetic**

Характеристика

- Отличная защита от износа, коррозии и пенообразования
- Правильно подобранные внутренние параметры трения, обеспечивают бесперебойную работу трансмиссии
- Отличная термическая и химическая стабильность
- Совместимость с уплотнительными материалами
- Хорошая прокачиваемость и текучесть при низких температурах для облегчает запуск
- Состоит из высококачественных базовых масел и соответствующего пакета присадок.
- Advanced protection against wear, corrosion and foaming
- The correct frictional requirements to give smooth transmission operation over wide operational bands
- Excellent thermal and chemical stability
- Very good compatibility with seals
- Low temperature pumpability and circulation ensuring cold start performance
- Formulated from high quality base oils and advanced additive package

Применение

Полусинтетическое масло Revline Automatic ATF III H Semisynthetic предназначено для использования в автоматических коробках передач легковых и грузовых автомобилей, сельскохозяйственных машин и других транспортных средств, для которых производитель рекомендует применять масла типа ATF IID, IIE, IIE, IIIG, IIH. Оно также может использоваться в устройствах, поддерживающих системы рулевого управления, и в гидравлических системах, особенно работающих при низких температурах. Масло также может использоваться в передачах Powershift тракторов и погрузчиков, если производитель оборудования рекомендует использовать масла типа ATF.

Application

Revline Automatic ATF IIIH Semisynthetic is recommended for most passenger car and commercial automatic transmissions. It is also suitable for power steering systems, hydraulic applications and some manual transmissions where an automatic transmission fluid is specified. It can also be used in Powershift gears in tractors and loaders where the manufacturer recommends the use of ATF oil. It can be used in systems where the DEXRON IID; IIE; IIIG; IIH.

Стандарты, спецификации (Standards, specifications)

Dexron IIIH (spełnia wymagania Dexron IIIG, IIIF, IIE, IID)
Ford Mercon;
Caterpillar TO-2;
Allison C4; Allison TES 389;
M2C138-CJ, M2C166-H;
MB 236.1;
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 14B, 16L, 17C;
Voith G.607 , Voith H 55.6336.41



Параметры (Specifications)	Revline Automatic ATF III H Semisynthetic
Кинематическая вязкость при темп. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	7,2
Коррозионное воздействие на медную пластину, 150°C/3h (Corrosiveness to copper, 150°C/3h)	1b
Температура застывания, [°C] (Pour point)	-46
Температура вспышки, [°C] (Flash point)	205
Примечание: приведенные выше значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения включаются в лабораторный сертификат, который прилагается к каждой партии продукта. (Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product)	

Является взаимозаменяемым с: (is similar to)

Mobil ATF 320;
Platinum ATF III ;
Lotos Super ATF III G;
Castrol Transmax Dex III Multivehicle , Castrol ATF Dex III;
Fuchs Titan ATF 4000;
Shell Spirax S3 ATF MD3;
Total ATF Dextron III;

- ✓ **Знак M-ACTIVE, подтверждающий соответствие передовых масляных технологий самым строгим стандартам для оптимальной защиты двигателя в самых тяжелых условиях эксплуатации.**
- ✓ **Проверенное качество в специализированных лабораториях.**
- ✓ **Производство масел M-Active осуществляется в строго определенном режиме и с многоступенчатым контролем качества.**
- ✓ **Marked with M-ACTIVE sign, which confirms the advanced technology of oil according to the most rigorous standards to ensure optimum engine protection in the heaviest operation conditions.**
- ✓ **Quality confirmed by tests in specialized laboratories .**
- ✓ **Production of oil marked with M-Active sign goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.**

